Application No.: PCT/DE02/02224

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category		of Documents, with indication, ppropriate, of the relevant clai		
х	I .			
A	1	6 A (Bo Bijlenga) 999 (08-12-1999)	1	
A	et al.) 2 June figure 6	8 A (Sampat S. Shek e 1987 (06-02-1987) e 57 – column 7, line	1	
A	Xiaoming Yuan et al.: "evaluation of soft switching techniques for the neutral-point-clamped (NPC) inverter." IEEE, - 1999 pages 659-663, XP010346776 figures 3,5,7,9			1
A				1
The present Search Report is relevant for all claims.				
Place of Search		Date of Search	e of Search E	
Rijswijk		11 June 2003	ı	Lund, M

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON THE INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/DE02/02224

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned International search report.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member (s)	Publication date
US 6005787 A	12-21-1999	JP 11220886 A	08-10-1999
WO 9940676 A	08-12-1999	SE 511219 C2 EP 1051799 A1 SE 9800205 A WO 9940676 A1 US 6480403 B1	08-23-1999 11-15-2000 07-28-1999 08-12-1999 11-12-2002
US 4670828 A	06-02-1987	EP 0258428 A1 JP 63502953 T WO 8705163 A1	03-09-1988 10-27-1988 08-27-1987
JP 10108474 A	04-24-1998	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 02/02224

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02M7/48

Nach der Internationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad H02M$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstott gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 005 787 A (MASAHITO MIZUKOSHI) 21. Dezember 1999 (1999-12-21) Zusammenfassung Abbildungen 1,4-6	1,5
A	32 WO 99 40676 A (BO BIJLENGA) 12. August 1999 (1999-08-12) Abbildungen 3,4	1
A	SUS 4 670 828 A/(SAMPAT S. SHEKHAWAT ET AL.) 2. Juni 1987 (1987-06-02) Abbildung 6 Spalte 6, Zeile 57 -Spalte 7, Zeile 5	1
-		

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priortätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
E åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist ** Neziffentlichung die geeinget ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und

 Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist
 Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebr diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann nahelliegend ist
 Ver\u00f6ffentlichung, die M\u00e4tglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

11. Juni 2003 18/06/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL – 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016
Lund, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DF 02/02224

			PCT/DE 02/02224		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	XIAOMING YUAN ET AL.: "evaluation of soft switching techniques for the neutral-point-clamped (NPC) inverter." IEEE, - 1999 Seiten 659-663, XP010346776 Abbildungen 3,5,7,9		1		
A	SPATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31. Juli 1998 (1998-07-31) & JP 10 108474 A DENSO CORP.), 24. April 1998 (1998-04-24) Zusammenfassung		1		
٠					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/02224

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	r	Datum der Veröffentlichung	
US 	6005787	Α	21-12-1999	JP	11220886	5 A	10-08-1999	
WO 	9940676	A	12-08-1999	SE EP SE WO US	511219 1051799 9800205 9940676 6480403	9 A1 5 A 5 A1	23-08-1999 15-11-2000 28-07-1999 12-08-1999 12-11-2002	
US 	4670828	A	. 02-06-1987	EP · JP WO	0258428 63502953 8705163	3 T .	09-03-1988 27-10-1988 27-08-1987	
JP	10108474	Α	24-04-1998	KEINE				